

MONITEUR LCD TACTILE 17"

AGP 17



- Dalle tactile TFT résistive sur film de verre 5 fils – Contrôleur USB 3M
- Entrée VGA, 2 entrées Audio RCA, sortie Stéréo Jack
- Réglages Gamma et Couleurs en séparé (R,V,B)
- Luminosité 400 cd/m², ratio de contraste 500:1
- Haut-Parleurs intégrés 2x2 Watts
- Montage mural VESA, pied multiposition amovible

**Avec le moniteur LCD TACTILE Agp 17
Maîtrisez vos applications du bout des doigts !**

Garantie 3 ans



MONITEUR LCD TACTILE 17"

AGP 17

Doté d'un écran de 43 cm, le moniteur LCD TACTILE AGP17 affiche un très bon rendu des couleurs avec une résolution de 1280x1024 et bénéficie de larges angles de vue.

Equipé d'une dalle tactile TFT à 5 fils, le moniteur AGP17 peut être utilisé dans de nombreux milieux : postes de contrôle, restauration, bornes d'information, caisses, points de vente, milieux médicaux... A portée de tous, ce moniteur est notamment idéal pour une utilisation dans des postes à station debout, lorsque l'utilisation du clavier n'est pas nécessaire.

Ergonomie et robustesse sont les points forts du moniteur tactile AGP17 qui vous offre une utilisation encore plus facile qu'avec une souris. Le AGP17 est également doté d'un pied amovible multiposition ainsi que d'une préparation pour montage mural VESA 75.

L'ensemble de ces qualités fait du moniteur LCD Tactile AGP17 l'écran qui satisfait les professionnels les plus exigeants.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

DALLE	Technologie Taille Type Angles de Vue (H x V) Couleurs Luminosité Nombre de Pixels / Ratio d'Aspect Ratio de Contraste Résolution Taille de Pixel Taille Image Visible (L x H) Temps de Réponse - Tr/Tf ISO (GTG)	TFT LCD CRYSTAL BRITE HB® 17" / 431,8 mm (diagonale) α-Si TFT (4-CCFL) - LVDS INTERFACE Hard Coating (3H), Black Anti-Glare, Low Reflection Coating 170° x 160° (CR=5) 150° x 150° (CR=10) > 16,7 M (RGB 8-Bits) 400 cd/m² 3932160 / 5:4 - 1,25 500 : 1 1280 x RGB x 1024 0,264 mm 341,9 x 274,44 mm 2 / 6 ms (4 ms GTG)
VIDEO	Résolution Conseillée / Résolution Max. Sync.Horizontale / Sync.Verticale	1280 x 1024 @ 60 Hz / 1280 X 1024 @ 75Hz (SXGA) 40 ~ 80 KHz / 50 ~ 75 Hz
AUDIO	Haut-Parleurs	2 x 2 Watts
E/S PORTS	Entrées Audio Entrées DVI / HDMI Entrée VGA Sortie Audio / Sortie Casque	1 x 2 RCA (L/R) ; 0,7 V pp @ 1KHz 1 x Stéréo Jack (3,5 mm) ; 0,7 V pp @ 1 KHz Non 1x D-Sub 15 pin ; 0,7 V pp @ 75 Ohms Non / 1 x Stéréo Jack (3,5 mm) ; 0,7 V pp @ 1 KHz
FONCTIONS	Alimentation Capteur de Luminosité Horloge Lecteur de Cartes Lecteur VIDEO / AUDIO Muet OSD (On Screen Display) Réglages de l'Image Réglage Audio	Interrupteur On/Off en façade Non N.a. N.a. N.a. Oui Oui (1 Page 8 langues) Luminosité, Contraste, Netteté, Phase, Horloge Couleur : Gamma, Température, RVB séparés Volume
ALIMENTATION	Boîtier d'Alimentation / Alimentation Consommation Marche / Consommation Veille	AC 90 - 260V, 50 / 60 Hz / DC 12 Volts - 4,0 A 35 Watts / 5 Watts
DIVERS	Certifications Dalle Tactile Dimensions (HxLxP) (Hors Accessoires) / Dimensions (HxLxP) Montage Mural Pied Amovible Poids Net / Poids Brut Vitre de Protection Code barre EAN 13	FCC CLASS B, CE, ROHS Résistive 5 Fils Contrôleur USB 3M 320 x 374 x 50 mm / 370 x 374 x 185 mm VESA 75 compliant Oui 5,5 Kg / 6,5 Kg Non 3760083852374